

## **Разъяснительная информация по вопросам порядка поверки и замены индивидуальных приборов учета электроэнергии в Миасском городском округе.**

**За чей счет должна проводиться замена и поверка индивидуальных электросчетчиков?**

Пунктом 81 Правил предоставления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее – Правила) установлено, что оснащение жилого или нежилого помещения приборами учета - приобретение электросчетчиков, ввод установленных приборов учета в эксплуатацию, их надлежащая техническая эксплуатация, сохранность и своевременная замена должно быть обеспечено собственником жилого или нежилого помещения за свой счет.

Подпунктом (д) пункта 34 Правил установлена обязанность потребителя обеспечивать проведение проверок установленных за счет потребителя коллективных (общедомовых), индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета в сроки, установленные технической документацией на прибор учета.

**По какой причине возникает необходимость поверки (замены) ИПУ?**

В соответствии со статьей 13 Федерального закона от 26 июня 2008 года №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» приборы учета, по которым осуществляются расчеты за потребленную электроэнергию в процессе эксплуатации подлежат периодической поверке исправности и достоверности показаний. Межповерочный период для индивидуальных приборов учета в основном составляет от 8 до 16 лет, он указан в паспорте электросчетчика и в акте приемки прибора учета в эксплуатацию, а так же на пломбе госповерителя счетчика.

В соответствии с пунктом 81(12) Правил в случае истечения межповерочного интервала поверки прибор учета считается вышедшим из строя, его показания не принимаются к учету, в результате чего, по истечению 3 месяцев с момента предупреждения ПАО «Челябэнергосбыт» об окончании его межповерочного интервала поверки расход электроэнергии в жилом помещении начисляется потребителю по нормативу потребления электроэнергии и количеству зарегистрированных жителей.

**В каком порядке производится поверка электросчетчика?**

Поверка электросчетчика проводится специализированной организацией ООО «Энергоучет» в Челябинске по улице Коммуны, д.129 в течение 2-3 недель с момента приемки счетчика. Стоимость поверки 500 руб.

Для поверки электросчетчика необходимо:

1) Снять счетчик, для чего позвонить по тел.88003330559, указанному в платежной квитанции, в ПАО «Челябэнергосбыт» и дать заявку на демонтаж электросчетчика со снятием пломбы квалифицированным специалистом. После демонтажа счетчика обязательно должен быть оформлен акт демонтажа прибора с указанием последнего показания счетчика для того, чтобы не было несанкционированного вмешательства в работу электросчетчика. Акт передается в ПАО «Челябэнергосбыт». Стоимость услуги 620 руб.

2) Самостоятельно отнести счетчик в сборный пункт по ул. Ак. Павлова, д.6а, откуда собранную партию приборов увозят в Челябинск на поверку.

3) По возвращению счетчика с поверки самостоятельно забрать его из пункта сбора с документами, подтверждающими прохождение поверки и допуска к дальнейшей эксплуатации.

4) Для последующего монтажа поверенного счетчика в электрощите позвонить тел.88003330559 в ПАО «Челябэнергосбыт» и дать заявку на монтаж электросчетчика. Работы выполняются специализированной организацией ООО «Энергоучет», после установки счетчика оформляется акт ввода прибора учета в эксплуатацию и обязательной пломбировкой счетчика

фирменной пломбой ПАО «Челябэнергосбыт». Один экземпляр остается у потребителя, а другие передаются электромонтером в ПАО «Челябэнергосбыт». Стоимость услуги 600 руб.

Причем следует учесть, что после 8-16 лет эксплуатации счетчик может не пройти поверку и быть непригодным для дальнейшей эксплуатации.

### **В каком случае требуется замена электросчетчика вместо его поверки?**

В настоящее время ПАО «Челябэнергосбыт», уведомляя жителей об истечении межповерочного интервала поверки прибора учета, предлагает жителям провести замену счетчиков по следующим причинам:

1) Основная масса установленных электросчетчиков устаревшей модификации, которая уже исключена из Госреестра измерительных средств, снята с производства и не подлежит поверке.

2) В связи с появлением энергоёмкой бытовой техники такой, как электроплиты, кондиционеры, СВЧ-печи, электрочайники, электропотребление которых достигает 10 ампер, а в сумме - более 20), старые бытовые эл счётчики, не рассчитанные на такие токи, получают значительные перегрузки, по причине чего могут быть пожары.

По этой причине все изготавливаемые в настоящее время электросчетчики рассчитаны на электропотребление до 40-60 ампер.

3) Счетчики имеют низкий класс точности 2,5 и соответственно большую погрешность в измерении количества электроэнергии, в то же время электронные общедомовые электросчетчики более точные и чувствительные имеют класс точности 1,0, что приводит к тому, что все недоучтенное потребление электроэнергии в жилых помещениях из-за большой погрешности всех индивидуальных электросчетчиков приводит к большим объемам нераспределенной электроэнергии в общедомовом потреблении многоквартирного дома и суммам оплаты ОДН электроэнергии;

4) Замена счетчиков является альтернативой для вышеописанной сложной и дорогой процедуры поверки электросчетчиков.

### **Какие организации имеют право проведения работ по установке и замене электросчетчиков на территории Миасского городского?**

ПАО «Челябэнергосбыт» работы по замене и опломбировке приборов учета не производит.

Рекомендуемые исполнители таких работ:

- 1) ООО «Энергоучет»;
- 2) ООО «АЭС Инвест» в частном секторе, где установлены счетчики АСКУЭ;
- 3) Филиал ОАО «МРСК Урала»;

Из них только специализированная организация ООО «Энергоучет» является доверенной организацией, имеющей разрешение ПАО «Челябэнергосбыт» проводить замену счетчика без предварительного разрешения на снятие пломбы, после установки электросчетчика вводить его в эксплуатацию и пломбировать фирменной пломбой ПАО «Челябэнергосбыт».

При замене электросчетчиков такими сторонними организациями, как ЗАО «Электросеть», ООО «Ростэнерго», ООО «Энергоучет ПЛЮС» и т.д., которые в последнее время предлагают услуги по замене счетчиков, жителям следует строго соблюдать требования ПАО «Челябэнергосбыт» по предварительному обращению за разрешением на снятие пломбы со счетчика и передаче последних показаний прибора учета по телефонам 57-34-30, 57-33-34, 57-40-51.

Также после установки в течение 5 дней необходимо письменно известить ПАО «Челябэнергосбыт» об установке нового счетчика, оформив заявление с приложением копии технического паспорта электросчетчика и акта установки, и подать заявку на его опломбирование. Заявления оформляется в помещении Миасского филиала ПАО «Челябэнергосбыт» по адресу: ул. Романенко, д.50, 2 этаж. При отсутствии такой информации и заявлений показания установленного электросчетчика к начислению не принимаются.

Следует обратить внимание, что при несоблюдении правил установки новых приборов учета, при непредоставлении вышеуказанных заявлений и документов после установки электросчетчика, при установке ворованных счетчиков такие приборы учета не принимаются в эксплуатацию и к учету в ПАО «Челябэнергосбыт». Считаются недействительными и установленные данными организациями пломбы на новых счетчиках.

В связи с большим объемом одновременно установленных счетчиков силами таких сторонних организаций в настоящее время очередь на пломбирование новых установленных электросчетчиков в ПАО «Челябэнергосбыт» расписана до июня 2017 года. Но при своевременном оформлении вышеуказанных заявлений о замене приборов учета и их пломбированию показания новых приборов учета принимаются ПАО «Челябэнергосбыт» для начислений стоимости потребленной электроэнергии.

### **В каком порядке производится замена электросчетчика?**

1) Позвонить по многоканальному тел.88003330559, указанному внизу квитанции на оплату электроэнергии. При обращении к оператору с вопросом о замене счетчика он переключает жителя на оператора ООО «Энергоучет», который и оформляет заявку на замену электросчетчика. При этом согласовывается дата и время установки прибора, стоимость установки счетчика (на 1 ноября 2016г. - 1500 руб. за установку нового счетчика, дополнительно, по желанию, замена защитных предохранителей - 1500 руб.).

2) В установленное время электромонтер, у которого есть допуск к таким работам, приходит к заказчику работ, демонтирует старый и устанавливает новый счетчик, пломбирует прибор учета фирменной пломбой ПАО «Челябэнергосбыт».

3) По окончании работы электромонтер оформляет акт выполненных работ и ввода нового счетчика в эксплуатацию в 4 экземплярах, один из которых передает заказчику, остальные передает в ПАО «Челябэнергосбыт» для постановки на учет электросчетчика. Такой акт предоставляет безусловную гарантию на установленный счетчик сроком на 5 лет.

При требовании установки новых электросчетчиков с классом точности не менее 2,0 ООО «Энергоучет» устанавливает счетчики, как правило, с классом точности 1,0, что очень важно для уменьшения ОДН в многоквартирных домах, где установлены общедомовые счетчики.

4) Выполненные работы заказчик оплачивает на месте с получением квитанции об оплате.

Время ожидания очереди при таком порядке замены счетчика 15-20 дней.

### **Как узнать о необходимости замены или поверки ИПУ?**

Информация о необходимости замены электросчетчика размещается на платежных квитанциях не менее чем за 3 месяца до начала начисления по нормативу. Уточнить информацию о состоянии электросчетчика, о возможности и необходимости поверки или замены можно и самостоятельно до предупреждения ПАО «Челябэнергосбыт» об истечении срока действия прибора учета по тел.88003330559. После чего по желанию можно оформить заявку на замену счетчика в установленном порядке.

### **Как проводятся начисления платы за электроэнергию после предупреждения об окончании межповерочного интервала прибора учета?**

На основании пункта 59 Правил с даты выхода счетчика из строя начисления оплаты рассчитываются 3 месяца по среднемесячному объему потребления энергоресурса, рассчитанному за 6 предыдущих месяцев.

В соответствии с пунктом 60 Правил по истечению указанного в пункте 59 предельного количества расчетных периодов (не более 3 месяцев) плата за электрическую энергию рассчитывается исходя из норматива потребления коммунальных услуг с применением повышающего коэффициента - 1,4 с 1 июля 2016 года, а с 1 января 2017 года - 1,5.

### **Что считается самовольной заменой электросчетчика?**

Самовольной заменой электросчетчика считается нарушение целостности ранее установленной пломбы энергоснабжающей организации ПАО «Челябэнергосбыт» на счетчике

без предварительного уведомления, а также без последующего оформления прибора учета в установленном порядке. При этом новый счетчик считается нерасчетным, его подключение несанкционированным, что влечет за собой доначисление энергопотребления с даты последней проверки счетчика по нормативу потребления электроэнергии согласно пункта 62 Правил. Текущие начисления оплаты производятся по нормативу потребления электроэнергии с повышающим коэффициентом.

**Как упорядочить очередность по замене приборов учета и избежать больших очередей в Миасском филиале ПАО «Челябэнергосбыт»?**

Ресурсоснабжающая организация ПАО «Челябэнергосбыт» сообщает жителям о необходимости замены счетчика за 3 месяца до перехода на нормативное начисление оплаты, которых вполне достаточно для спокойной и планомерной замены счетчиков в вышеописанном порядке при обращении непосредственно в ПАО «Челябэнергосбыт» и ООО «Энергоучет, у которого очередность в настоящее время всего 15-20 дней. При этом потребителю не надо приходить в ПАО «Челябэнергосбыт», достаточно только позвонить и устно оформить заявку на замену счетчика. В то же время ему гарантированы качество технического состояния устанавливаемого счетчика и его дальнейшее сопровождение в течении 5 лет, квалифицированная установка прибора учета, экономия времени на оформлении документов и пломбировании прибора, чего не могут обеспечить различные сторонние организации, которые действуют независимо, без оформления каких либо разрешений и правовых взаимоотношений с гарантирующим поставщиком электроэнергии ПАО «Челябэнергосбыт».

Первый заместитель Главы Округа

А.А. Качев

Вельгус Татьяна Дмитриевна 57-48-03

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник Управления ЖКХ,  
энергетики и транспорта

Л.А. Ромашкина

Начальник отдела бюджетного планирования,  
контроля и тарифной политики в ЖКХ

И.В. Пермякова

Статья 156. Размер платы за жилое помещение

КонсультантПлюс: примечание.

Положения части 1 статьи 156 (в редакции Федерального закона от 29.06.2015 N 176-ФЗ) о включении в состав платы за содержание жилого помещения расходов на оплату холодной воды, горячей воды, электрической энергии, тепловой энергии, потребляемых при содержании общего имущества в многоквартирном доме, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме [применяются](#) с 1 января 2017 года. Об особенностях включения указанных расходов в состав платы за содержание жилого помещения см. также [часть 10 статьи 12](#) указанного Закона.

[ст. 156. "Жилищный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 188-ФЗ \(ред. от 06.07.2016\) {КонсультантПлюс}](#)